



**Силабус навчальної дисципліни  
«ПЕРЕВЕЗЕННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ВАНТАЖІВ  
ПОВІТРЯНИМ ТРАНСПОРТОМ»**

**Освітньо-професійної програми «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)»**

**Галузь знань: 27 «Транспорт»**

**Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»**

**Спеціалізація: 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	4
<b>Семестр</b>	7
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4,0/120
<b>Мова викладання</b>	Українська, англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Правила перевезень та міжнародні стандарти з організації і технології перевезень спеціальних вантажів повітряним транспортом
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Забезпечення прийняття фахівцем рішень в практиці вантажних перевезень спеціальних вантажів, забезпечення достатнього рівня підготовки в галузі організації перевезень вантажів, надання знань з організації і технології перевезень спеціальних вантажів, перевізної документації, правил та міжнародних стандартів перевезень спеціальних вантажів.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Брати відповідальність на себе, проявляти громадську свідомість, соціальну активність та участь у житті громадянського суспільства, аналітично мислити, критично розуміти світ;</li> <li>– Застосовувати, використовувати сучасні інформаційні і комунікаційні технології для розв’язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій;</li> <li>– Розробляти та використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколошнього середовища;</li> <li>– Знаходити рішення щодо раціональних методів організації навантажувально-розвантажувальних робіт. Планувати графіки проведення навантажувально-розвантажувальних робіт. Вибирати механізми та засоби проведення навантажувально-розвантажувальних робіт;</li> <li>– Організовувати та управляти перевезенням вантажів в різних сполученнях. Вибирати вид, марку, тип транспортних засобів (суден) та маршрутів руху. Контролювати хід виконання перевезення;</li> <li>– Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Здатність реалізувати свої права і обов’язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні;</li> <li>– Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово;</li> <li>– Здатність спілкуватися іноземною мовою;</li> <li>– Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності;</li> </ul>

	<p>– Здатність організовувати та управляти перевезенням вантажів (за видами транспорту). Здатність застосовувати методи моделювання та оптимізації для ефективного управління складними технологічними та організаційно-технічними транспортними комплексами;</p> <p>– Здатність оптимізувати логістичні операції та координувати замовлення на перевезення вантажів від виробника до споживача, дотримуватись законів, правил та вимог систем управління якістю;</p> <p>– Здатність оцінювати та забезпечувати ергономічну ефективність транспортних технологій;</p> <p>– Здатність організовувати транспортно-експедиторське обслуговування вантажів</p>
<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b></p> <p>Модуль №1 «Перевезення спеціальних вантажів повітряним транспортом»</p> <p>Тема 1. Перевезення небезпечних вантажів повітряним транспортом</p> <p>Тема 2. Перевезення живих тварин повітряним транспортом</p> <p>Тема 3. Перевезення швидкопсувних вантажів повітряним транспортом</p> <p>Тема 4. Перевезення цінних вантажів повітряним транспортом</p> <p>Тема 5. Перевезення інших видів спеціальних вантажів повітряним транспортом</p> <p><b>Види заняття:</b> лекції, лабораторні заняття</p> <p><b>Методи навчання:</b> пояснально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, заочна</p>
<b>Пререквізити</b>	Навчальна дисципліна базується на знаннях таких дисциплін, як: «Загальний курс транспорту», «Транспортна інфраструктура», «Вантажознавство», «Організація та технологія навантажувально-розвантажувальних робіт», «Авіаційні вантажні перевезення».
<b>Пореквізити</b>	Навчальна дисципліна є базою для вивчення таких дисциплін, як: «Ефективність авіаційних перевезень», «Обслуговування повітряних суден в аеропортах».
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<p><b>Навчальна та наукова література:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The Air Cargo Tariff (IATA, current edition).</li> <li>2. Dangerous Goods Regulations, (IATA current edition)</li> <li>3. Live Animals Regulations, (IATA current edition)</li> <li>4. Perishable Cargo Regulations,, (IATA current edition)</li> <li>5. Airport Handling Manual, (IATA current edition)</li> <li>6. Наказ Державної авіаційної служби України №1795 від 19.11.2021 Про затвердження Авіаційних правил України «Правила повітряних перевезень вантажів»</li> <li>7. Наказ Державної авіаційної служби України №1802 від 12.11.2020 Про затвердження Авіаційних правил України «Порядок та умови повітряних перевезень небезпечних вантажів»</li> <li>8. Перевезення спеціальних вантажів: підручник. Т.Ю.Габрієлова, С.Л.Литвиненко, О.В.Баннов – К.: НАУ, 2015. – 456 с.</li> <li>9. Організація та технологія доставки спеціальних категорій вантажів: підручник. Т.Ю.Габрієлова, С.Л.Литвиненко, О.В.Баннов. – К.: Видавничий дім «Кондор», 2018. – 416 с.</li> <li>10. Gabrielova T., Lytvynenko S., Ivannikova V., Lytvynenko L., Borets I. Cargo Science and Logistics: Textbook. – K.: Publishing House “Condor”, 2020. – 268 p.</li> <li>11. В.П. Залізнюк, О.І. Платонов, В.А. Яценко, М.Ю. Григорак, Т.Ю. Габрієлова, С.Л. Литвиненко. Логістичні технології міжнародних перевезень та експедириування вантажів авіатранспортом: навчальний посібник. – К. : Видавничий дім «Кондор», 2021. – 480 с</li> </ol>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія теоретичного навчання, ноутбук, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет для: комунікації та

	опитувань; виконання домашніх завдань; виконання завдань самостійної роботи; проходження тестування (поточний, рубіжний, підсумковий контроль)
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Диференційований залік, тестування
<b>Кафедра</b>	Організації авіаційних перевезень
<b>Факультет</b>	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
<b>Викладач(i)</b>	<p><b>ГАБРІЕЛОВА ТЕТЯНА ЮРІЙВНА</b>  <b>Посада:</b> доцент кафедри ОАП ФТМЛ  <b>Науковий ступінь:</b>          кандидат економічних наук  <b>Вчене звання:</b> доцент  <b>Профайл викладача:</b>  <a href="https://scholar.google.com/citations?user=_C0QJwMAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com/citations?user=_C0QJwMAAAAJ&amp;hl=ru</a>  <b>Тел.:</b> 044 406-70-94  <b>E-mail:</b> <a href="mailto:tetiana.habrielova@npp.nau.edu.ua">tetiana.habrielova@npp.nau.edu.ua</a>  <b>Робоче місце:</b> 2.105</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс, викладання українською мовою
<b>Лінк на дисципліну</b>	<a href="https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/34200">https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/34200</a>